

R730GA - R731GA - R734LGA - R734GA - R730PGA**Robineți cu sferă folosiți doar în instalațiile pentru gaz****Citiți cu atenție înainte de utilizare, păstrați pentru referință viitoare.**

- Informațiile de mai jos se adresează companiilor cu personal calificat specializat în instalarea și repararea sistemelor de distribuție a gazelor. Sistemele de gaz trebuie instalate numai de către companii calificate, cu cunoștințele necesare în acest scop. Persoanele fără acest tip de pregătire profesională / abilități nu trebuie să instaleze acest produs conform prevederilor normelor în vigoare.

Utilizare

- Robineții R730GA, R731GA, R734LGA, R734GA, R730PGA sunt robineți cu sferă cu trecere completă, inclusiv garnituri de etanșare cu frecare redusă pentru sistemele de distribuție a gazelor care respectă standardele locale.

Date tehnice

- Max. presiunea de lucru cu gaz la temperatura camerei: MOP5
- Max. temperatura de lucru: $-20 \div 60$ ° C
- Fluide: gazele periculoase din prima, a doua și a treia familie conform EN 437
- Filet conform ISO228, scaun plat
- Certificare EN 331: 2015

Materiale

- Corp din alamă nichelată
- Sferă de alamă diamantată înainte de nichelare și cromare
- garnituri de etanșare din P.T.F.E. pentru sferă
- O-ring din nitril etanșare pe tijă
- Mâner levier din oțel (R730GA, R734LGA)
- Mâner fluture din aluminiu (R731GA, R734GA, R730PGA)

Indicații generale

- Țevile care trebuie conectate trebuie să fie montate pe aceeași axă a conexiunilor supapelor și sprijinite corespunzător pentru a preveni solicitarea de îndoire în conformitate cu standardele tehnice aplicabile.
- Supapa trebuie instalată numai:
 - unde este vizibil;

- în carcase neetanșe inspectabile (pentru țevi îngropate);
- în cutii inspectabile, etanșe în partea îngropată în perete și cu un capac care nu este etanș spre cameră (pentru țevi încastrate);
- în spații tehnice.
- A se păstra departe de materialele de cimentare și alte substanțe corozive.
- Deschideți robinetul exclusiv prin mecanismul său original de funcționare.
- În timpul asamblării, asigurați-vă că robinetul nu este expus la impact și că nu există obiecte între bila și corpul robinetului care să împiedice și să limiteze mișcarea acestuia.
- Verificați funcționarea corectă înainte de pornire prin teste de etanșeitate efectuate în conformitate cu normele în vigoare. Rezultatele testelor trebuie documentate conform prevederilor normelor în vigoare.
- Utilizările robinetului care nu respectă specificațiile din secțiunea „Date tehnice” a acestor instrucțiuni trebuie autorizată în scris de Giacomini S.p.A.
- Robineții poartă simbolul CE în conformitate cu reglementarea UE nr. 305/2011 (CPR).
- Robineții mai mari de 1 1/4 ” poartă simbolul CE conform tabelului de evaluare 6 din anexa II la directiva 2014/68 / UE (PED). Robineții mai mici din aceeași familie nu poartă simbolul CE, dar respectă aceeași directivă, astfel cum se prevede la articolul 4.3.
- Inspectați periodic robineții în conformitate cu standardele tehnice aplicabile.

Instrucțiuni pentru racordurii filetate

- Înainte de instalarea robinetului, asigurați-vă că filetele sale sunt compatibile cu filetele de conectare a sistemului, iar capetele țevii sunt corect debavurate.
- Înșurubați robinetul folosind o cheie potrivita mai aproape de țeavă și asigurați-vă că capătul țevii nu se extinde dincolo de lungimea filetelui intern.
- Folosiți produse de etanșare fără cloruri care respectă standardele tehnice aplicabile (EN 751-2, EN 751-3) pentru etanșarea filetelor.
- În cazul în care este necesară o garnitură de etanșare plată (pentru modelele cu scaun plat), utilizați numai o garnitură certificată pentru utilizarea specifică în conformitate cu standardele tehnice aplicabile, asigurându-vă că aderă la scaunele corespunzătoare fără tensiuni sau deteriorări care pot afecta etanșarea.
- Pentru întrebări sau alte detalii, consultați standardele tehnice aplicabile.

Avertizări

- Modificările sau manipularea oricărei părți a robinetului anulează imediat garanția. Producătorul nu va fi răspunzător pentru erorile cauzate de instalarea necorespunzătoare a robinetului sau nerespectarea acestor instrucțiuni.
- Robinetul trebuie înlocuit complet atunci când este deteriorat în orice piesă componentă: modificarea oricărei părți a robinetului va face ca aceasta să nu mai fie conform și produsul nu va mai funcționa așa cum este descris în aceste instrucțiuni.
- Asigurați-vă că robinetul cu sferă asigură un debit suficient pentru utilizarea prevăzută.
- Toate instalațiile trebuie realizate în conformitate cu normele locale și / sau naționale în vigoare și cu standardele de bune practici.
- Respectați întotdeauna instrucțiunile de instalare furnizate de producătorul robinetului cu sferă.
- Avertisment de siguranță: instalarea, punerea în funcțiune și întreținerea periodică a produsului trebuie efectuate de către operatori calificați, în conformitate cu reglementările naționale și / sau standardele locale. Un instalator calificat trebuie să ia toate măsurile necesare, inclusiv utilizarea dispozitivelor de protecție individuală, pentru siguranța sa și a celorlalți. Giacomini S.p.A. nu va fi considerată răspunzătoare pentru pagubele aduse persoanelor, animalelor sau obiectelor rezultate din utilizarea diferită de cea descrisă în aceste instrucțiuni și pentru instalarea necorespunzătoare.